

Anmeldung 45. Stahlbauseminar 20.-21. Februar 2026 in Ulm 27.-28. Februar 2026 in Wien	
Titel, Akadem. Grad	
Name, Vorname	
Position	
Firma/Behörde	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
E-Mail	
Telefon	
Abweichende Rechnungsadresse	
Firma/Behörde	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Ich melde mich an für den Termin am:	
<input type="checkbox"/> 20.-21. Februar 2026 in Ulm	
<input type="checkbox"/> 27.-28. Februar 2026 in Wien	
Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung des Teilnahmeverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmenden ausgehändigt wird.	
Datum, Unterschrift	

Teilnahmegebühr
450,- EUR

Die Gebühr ist Mehrwertsteuerfrei und beinhaltet eine Teilnahmebescheinigung, die Verpflegung in den Kaffeepausen sowie das gemeinsame Mittagessen am ersten Tag.

Anmeldung
Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder per Post mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist, werden Sie benachrichtigt.

Online: www.akademie-biberach.de/stahlbau-ulm
www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien
E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Rücktritt
Bei einem Rücktritt seitens des/der Teilnehmenden bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr erhoben. Es besteht jedoch die Möglichkeit, bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei eine Vertretung zu benennen. Danach wird hierfür eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Absage der Veranstaltung
Die Akademie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder durch Ereignisse höherer Gewalt bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren vollständig erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

- Mitveranstalter / Ideelle Träger**
- Österreichischer Stahlbauverband
 - Stahlbau Zentrum Schweiz
 - bauforumstahl e.V.
 - Technische Universität Wien
 - Hochschule Biberach

Veranstaltungsorte	
Ulm	Stadthaus Ulm Münsterplatz 50 89073 Ulm
Wien	Technische Universität, Gebäude Karlsplatz, Prechtlsaal Erdgeschoss Karlsplatz 13 1040 Wien, Österreich

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

Telefon: +49 (0) 73 51 / 5 82 - 5 51
kontakt@akademie-biberach.de
www.akademie-biberach.de

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

45. Stahlbauseminar
20.-21. Februar 2026 in Ulm
27.-28. Februar 2026 in Wien



Bildnachweis: © MCE GmbH

Zu diesem Seminar

Seit 1979 bietet das traditionsreiche Stahlbauseminar eine einzigartige Plattform des Erfahrungsaustauschs für Fachleute auf dem Gebiet des Stahlbaus. Seit 1981 findet es in Neu-Ulm (ab 2024 in Ulm) und seit 1985 in Wien statt. Mit aktuellen, praxisnahen, aber auch wissenschaftlichen Themen aus allen Bereichen des Stahlbaus hat es sich als Weiterbildungsveranstaltung und internationales Diskussionsforum für Ingenieure/-innen aus Firmen, Ingenieurbüros und Behörden etabliert. Hierzu tragen wesentlich die gemeinsame Veranstaltung an der TU Wien sowie die internationalen Referierenden und Teilnehmenden bei.

Referierende

Anna-Lena Bours, M.Sc.

Institut für Konstruktion und Entwurf, Universität Stuttgart

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Fink

Institut für Tragkonstruktionen, TU Wien

Univ.-Prof. Dr. sc. ETH Elyas Ghafoori

Leibniz-Universität Hannover

Clemens Gutmann, M.Eng.

Dlubal Software GmbH

Dipl.-Ing. Dr. Paul Herrmann

Österreichischer Stahlbauverband

Univ.-Prof. Dr. sc. techn. habil. Markus Knobloch

Institut für Konstruktion und Entwurf, Universität Stuttgart

Dipl.-Ing. Ronald Kocker

bauforumstahl e.V., Düsseldorf

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Lang

Universität Innsbruck

Matthias Längle, M.Eng.

mllng GmbH

Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. Martin Mensinger

Technische Universität München

Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg

Hochschule München

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert

Universität der Bundeswehr München

Dipl.-Ing. (FH) Lukas Sühnel

Dlubal Software GmbH

Dr.-Ing. Nadine Thomas

Technische Universität München

Dipl.- Ing. Dr. techn. Ralph Timmers

Universität Innsbruck

SEMINARPROGRAMM | FREITAG

09:00 Begrüßung und Eröffnung
Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Daniel Rubin
Grußworte
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Fink (Wien)
Stahlbau aktuell
Dipl.-Ing. Ronald Kocker (Ulm)
Dipl.-Ing. Dr. Paul Herrmann (Wien)

09:30 Die neue Generation von Eurocode 3: Evolution des Ermüdungsnachweises: Teil 1-9 und Teil 1-14
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Lang
Dipl.- Ing. Dr. techn. Ralph Timmers

10:30 Kaffeepause

11:00 Die neue Generation von Eurocode 3: Teil 1-5 – Plattenbeulen
Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. Martin Mensinger
Dr.-Ing. Nadine Thomas

12:00 Mittagspause

13:45 Bemessung kaltgeformter Querschnitte: Eurocode 3: Teil 1-3 in RFEM 6
Clemens Gutmann, M.Eng.
Dipl.-Ing. (FH) Lukas Sühnel

14:15 SIGMA+: Das neue Verfahren für Stabilitäts- und Tragfähigkeitsnachweise im Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg

15:15 Kaffeepause

15:45 Reuse von Stahlbauteilen – Die Kirche im Dorf lassen
Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. Martin Mensinger

16:45 Die Friesenbrücke – Maschine oder Ingenieurkunst? – Sowohl als auch!
Matthias Längle, M.Eng.

18:00 Ende des Vortragsprogramms, Tagungstreffen

SEMINARPROGRAMM | SAMSTAG

09:00 Die Glasbau-Normung auf dem Weg zum Eurocode – Ein Einblick in die aktuelle DIN 18008
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert

10:00 Kaffeepause

10:30 Die neue Generation von Eurocode 3: Teil 1-1: Allgemeines/Hochbau Teil 1-8: Anschlüsse
Univ.-Prof. Dr. sc. techn. habil. Markus Knobloch
Anna-Lena Bours, M.Sc.

11:30 Memory Steel – Einsatz zur Verstärkung bestehender Strukturen
Univ.-Prof. Dr. sc. ETH Elyas Ghafoori

12:30 Ende des Seminars

Seminarleitung

Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Daniel Rubin

Hochschule Biberach

Hotelunterkunft

Nähere Informationen zu Hotelempfehlungen finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.akademie-biberach.de/stahlbau-ulm
www.akademie-biberach.de/stahlbau-wien

Informationen über weitere Unterkunftsmöglichkeiten

Wien:Wien-Tourismus
Tel: +43 1 24555
www.info.wien.at

Ulm: Tourist-Information Ulm
Tel: +49 731 161-2830
www.tourismus.ulm.de

Die Veranstaltungen werden unterstützt von:



THE WORLD OF CAD AND PDM SOLUTIONS

